

(別紙5)

整理番号 2021P-597

補助事業名 2021年度 緊急的な対応を必要とする事業

(新型コロナウイルス感染症の拡大防止策) 補助事業

補助事業者名 社会福祉法人 春江みどり保育園

理事長 田島 義幸

## 1 補助事業の概要

### (1) 事業の目的

オゾン脱臭器、CO<sub>2</sub>濃度測定器及び非接触型体温測定器を導入することで、コロナ感染対策をさらに強化し、施設利用者と職員の感染防止に努める。

### (2) 実施内容

オゾン脱臭器3台、非接触型体温測定器1台、CO<sub>2</sub>濃度測定器5台

(URL) <https://www.harue-midori.jp/news/>



【購入備品一式の写真】



【オゾン脱臭器 3台】



【さくら組に設置の様子】

オゾンは、ウィルスの不活性化に効果があるといわれており、当園は、たんぽぽ組とゆり組に設置済みです。今回、未設置のひまわり組、さくら組、すみれ組に設置しました。

通常は、弱モードで日中6時間稼働し、週末は、強モードで部屋内の除菌を行っています。

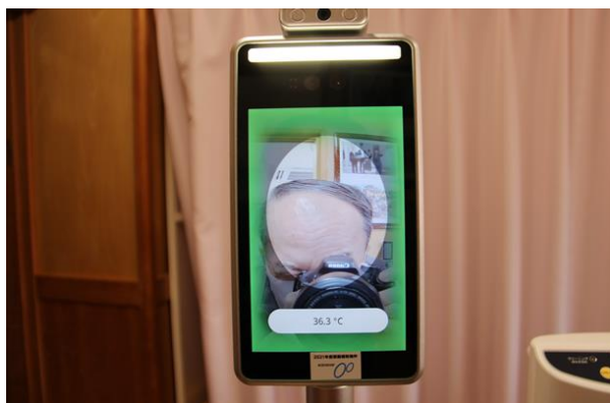
(別紙5)



【すみれ組に設置の様子】



【ひまわり組に設置の様子】



【非接触型体温測定器 1台】



【非接触型体温測定器を玄関に設置】  
来園者の体温測定に利用しています。  
37.5℃以上でアラームが鳴ります。

(別紙5)



【CO<sub>2</sub>濃度測定器 5台】

【各保育室に設置(写真は、さくら組)】

換気のタイミングをアラームでお知らせする装置で、全ての保育室に設置しました。室内のCO<sub>2</sub>濃度が1200ppmを超えるとアラームが鳴ります。

厚生労働省は、良好な換気状態の基準として、1000ppm以下を提示しています。園では、1000ppmに近づいたら換気するように努めています。

## 2 予想される事業実施効果

オゾン脱臭器は未設置のさくら組とすみれ組及びひまわり組にそれぞれ設置し、CO<sub>2</sub>濃度測定器は、保育室5室全てに設置した。また非接触型体温測定器は、玄関先に設置した。

従来の感染対策に加えて、これらの機器を導入することで、より感染対策が強化され、安全安心な保育事業の継続に寄与すると思われる。

## 3 事業内容についての問い合わせ先

団体名： 社会福祉法人 春江みどり保育園 (ハルエミドリホイクエン)

住所： 〒919-0416

福井県坂井市春江町江留下宇和江9

代表者： 理事長 田島 義幸 (タジマ ヨシユキ)

担当部署： 園長

担当者名： 渡邊 真吾 (ワタナベ シンゴ)

電話番号： 0776-51-0285

F A X： 0776-51-9933

E-mail： [haruemidori@ever.ocn.ne.jp](mailto:haruemidori@ever.ocn.ne.jp)

U R L： <https://www.harue-midori.jp/>